



Lycée de Gascogne  
HÔTELLERIE ET TOURISME  
BORDEAUX - TALENCE



Dossier suivi par  
David COURSEAU  
Directeur Délégué aux Formations  
Professionnelles et Technologiques

Téléphone  
05.56.84.47.50.  
05.56.84.47.66.

Télécopie  
05.56.84.47.51.

Mél  
ce.0332192d@ac-bordeaux.fr  
david.courseau@ac-bordeaux.fr

Lycée de Gascogne  
15 Rue François Rabelais  
33405 BORDEAUX CEDEX

Talence, Le jeudi 8 décembre 2022

**Objet :** Mini-stage de découverte professionnelle pour les élèves de 3<sup>ème</sup>.

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de la découverte et de la valorisation de nos filières, le lycée de Gascogne organise plusieurs formules d'accueil du mardi 03 janvier au vendredi 07 avril 2023 :

- <b>visite</b> pour des groupes d'élèves de 3 <sup>ème</sup>	Contact : David COURSEAU
- une <b>demi journée de mini-stage</b> : découverte des formations professionnelles en <ul style="list-style-type: none"><li>• CAP Cuisine, Commercialisation et Services</li><li>• Baccalauréat professionnel Cuisine, CSR</li><li>• Baccalauréat STHR</li><li>• BTS Tourisme</li></ul>	Inscription : Formulaire MINI STAGE

#### Inscription à un mini-stage :

- ✓ inscription des élèves en remplissant le formulaire sur le site internet [www.lyceedegascogne.fr](http://www.lyceedegascogne.fr)
- ✓ envoi de la convention de stage (3 exemplaires) au collège indiquant la date et l'horaire précis d'accueil du jeune
- ✓ signature des 3 exemplaires par la famille et le chef d'établissement
- ✓ retour d'un exemplaire au lycée de Gascogne

*L'établissement est à votre disposition pour répondre à des demandes particulières (recherche de réorientation, calendrier non adapté ou aménagement ponctuel ...).*

*Nous vous remercions de bien vouloir diffuser cette information auprès des élèves et des professeurs concernés et restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.*

**Portes ouvertes le**

**Vendredi 28 avril 2023 de 14h à 20h30**

**(sous réserve des conditions sanitaires en vigueur)**

Très cordialement.

David COURSEAU